

УЛЬТРАЗВУКОВА АНАТОМІЯ ВОРОТАРНОЇ ЧАСТИНИ ШЛУНКА У НОВОНАРОДЖЕНИХ ТА ГРУДНИХ ДІТЕЙ

Заволович А.Й.

Науковий керівник – проф. Ахтемійчук Ю.Т.

Буковинська державна медична академія, м. Чернівці

Кафедра топографічної анатомії та оперативної хірургії

Ультрасонографічне дослідження воротарної частини шлунка дітей першого року життя проведено на базі Хмельницької міської дитячої лікарні. Обстежено 30 дітей обох статей без патології органів травлення. За допомогою апарата “Sonolayn G60S” фірми “Simens” (Німеччина) високощільним лінійним датчиком 7,5 МГц вимірювали довжину пілоричного каналу, його зовнішній та внутрішній діаметри. Дітей обстежували вранці двічі – до і після годування. Для візуалізації воротаря виявляли ліву частку печінки та підшлункову залозу. Пілоричну частину шлунка відскановували в поперечному зрізі, для чого датчик фіксували косогоризонтально. Дані морфометрії, одержані на трупному матеріалі аналогічного віку, зіставляли з ультрасонографічними параметрами.